BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

PRIORITY DOCUMENT

SUBMITTED OR TRANSMITTED IN COMPLIANCE WITH RULE 17.1(a) OR (b)



REC'D 0 8 JUN 2004 WIPO PCT

Prioritätsbescheinigung über die Einreichung einer Patentanmeldung

Aktenzeichen:

103 23 805.0

Anmeldetag:

23. Mai 2003

Anmelder/Inhaber:

Windmöller & Hölscher KG, 49525 Lengerich/DE

Bezeichnung:

Dornverriegelungseinheit für Druckwalzendorne in

einer Rotationsdruckmaschine

IPC:

B 41 F 13/20

Die angehefteten Stücke sind eine richtige und genaue Wiedergabe der ursprünglichen Unterlagen dieser Patentanmeldung.

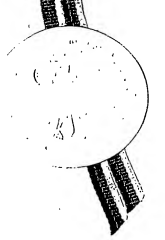
München, den 26. Februar 2004

Deutsches Patent- und Markenamt

Der Präsident

Im Auftrag

Mociosmayer



Windmöller & Hölscher KG Münsterstraße 50 49525 Lengerich/Westfalen



23. Mai 2003

Unser Zeichen: 8375 - WEB/SCHN

Dornverriegelungseinheit für Druckwalzendorne in einer Rotationsdruckmaschine

Die Erfindung betrifft eine Dornverriegelungselnheit nach dem Oberbegriff des Anspruchs 1

Zur Abwicklung von verschiedenen Druckaufträgen ist es häufig notwendig, die Druckformen zu wechseln. Zum Stand der Technik gehören daher Druckwalzen, welche Druckwalzendorne umfassen, von denen Druckwalzenhülsen - die so genannten Sleeves - abgezogen und wieder aufgeschoben werden können. Um die Sleeves wechseln zu können ohne die Druckwalze aus der Druckmaschinen entfernen zu müssen, sind die Druckwalzendome gewöhnlich einendig fliegend gelagert. Das freie Ende wird im Druckbetrieb von elnem Lager umfasst, das zum Zwecke des Sleevewechseln entfernt werden kann.

Die Patentschrift DE 197 05 369 C2 zelgt beispielsweise eine derartige Druckmaschine. Jeder am Druckprozess beteiligten Walze ist ein Lagerbock zugeordnet, der nach dem Lösen der Lagerverbindung zur Walze relativ zu dieser verfahrbar ist. Das eigentliche Lager befindet sich in einem Lagerkopf. Dieser ist in zur Achse der Walze parallelen Führungen verfahrbar. Das Verfahren erfolgt durch eine Kolbenzylindereinheit. Die Einheit bestehend aus dem Lager, dem Domaufnahmeelement, den Führungen und der Kolbenzylindereinheit wird häufig auch als Dornverriegelungseinheit bezelchnet.

Nachteilig bei dieser Konstruktion ist allerdings, dass die Domverriegelungseinheit eine aufbaubedingte Bautiefe aufweist, welche sich mindestens aus der Tiefe des Lagerkolbens und dem maximalen Hub der Kolbenzylindereinheit zusammensetzt. Diese Bautlefe verursacht an der Bedienungsseite der Druckmaschine einen Platzverbrauch, der sich einschränkend auf die komfortable Bedienbarkeit der Druckmaschine auswirkt.

Aufgabe der Erfindung ist es daher, eine Domverriegelungseinheit vorzuschlagen, die eine kompaktere Bauform mit einer geringeren Bautlefe aufweist.

Die Aufgabe wird gelöst dadurch gelöst dass

der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als der maximale Hub des Kolbens (4) in dem Druckzylinder (2).

Hierbei ist die Grenzfläche wie im Oberbegriff des Hauptanspruchs ausgeführt – dder Teil der Oberfläche des Kolbens, welcher den Druckraum des Druckzylinders begrenzt.

Das Domaufnahmeelement ist ein zur Aufnahme des Domes an der Domauflagefläche geeignetes Bauteil. Da der Dom an seiner Auflagefläche mit Hilfe von Lagern gehaltert wird, umschließt dieses Bauteil in der Regel auch dieses oder diese Lager. In der Regel ist das Dornaufnahmeelement als Hülse ausgeführt. Um das Domaufnahmeelement zu verschleben ist es mit dem Kolben an einer Verbindungstelle verbunden. Beim beschriebenen Stand der Technik wird diese Verbindungsstelle von einer Kolbenstange und dem Dornaufnahmeelement definiert. Natürlich können auch andere dem Kolben zugeordnete Bauteile statt der Kolbenstange Verwendung finden.

Die Verringerung des Abstands zwischen der Grenzfläche und der Verbindungstelle, an der der Kolben in Kontakt mit dem Domaufnahmeelement steht, ist Gegenstand der vorliegenden Erfindung.

In einer vorteilhaften Ausführung der Erfindung ist der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner als drei Viertel des maximalen Hubs des Kolbens in dem Zylinder.

In einer besonders bevorzugten Ausführungsform ist der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner als die Hälfte des maximalen Hubs des Kolbens in dem Zylinder. Eine solche Ausführung bietet einen guten Kompromiss

zwischen einer kompakten Bauweise und einer sicheren Führung des Dornaufnahmeelements in der Führungshülse, beispielsweise um ein Verkanten zu verhindern. Selbstverständlich kann der Abstand noch bedeutend kleiner sein.

Vorteilhaft bei der Ausführung der vorliegenden Erfindung ist auch, wenn es die Konstruktion ermöglicht, dass sich der Verfahrbereich des Domaufnahmeelements und der Druckraum, in dem sich der Kolben bewegen kann, in axialer Richtung in einander übergehen. Unter anderem auf diese Weise kann auf die Kolbenstange, die bei bekannten Dornverriegelungseinheiten mindestens so lang ist wie der maximale Hub des Kolbens, sogar ganz verzichtet werden.

Wenn der Druckraum und der Verfahrbereich in einander übergehen ist es vorteilhaft, wenn der innendurchmesser des Druckzylinders größer ist als der Außendurchmesser des Dornaufnahmeelements.

Auf diese Weise ist eine direkte Krafübertragung von dem Kolben auf das Domaufnahmeelement gewährleistet.

Besonders vorteilhaft ist es, wenn der Kolben eine Scheibe ohne Kolbenstange ist. Da dann das Dornaufnahmeelement die Führungsfunktion der Kolbenstange übernimmt, muss dieses eine größere Baulänge als der maximale Hub des Kolbens besitzen.

Um eine sichere Verbindung zwischen dem Kolben und dem Dornaufnahmeelement zu gewährleisten, ist es von Vorteil, eine Schraubverbindung zwischen diesen beiden Elementen vorzusehen.

In einer vorteilhaften Ausgestaltung der Erfindung sind sowohl das Domaufnahmeelement als auch der Druckzylinder kreiszyllnderförmig ausgestaltet. Die Symmetrieachsen dieser beiden kreiszyllnderförmigen Bauteile verlaufen parallel zueinander, fluchten aber nicht. Es ergibt sich also eine leichte azentrische Verbindung zwischen diesen beiden Bauteilen, was den Vorteil bietet, dass das Domaufnahmeelement auf einer Seite der Führungsbuchse angeordnet sein kann. Wirken in einer Druckmaschine zwei Druckwalzen mit einem geringen

E

Außendurchmesser zusammen, so ist der minimale Außendurchmesser durch die Dimensionen der Domverriegelungseinheit gegeben. Wird das Dornaufnahmeelement versetzt angeordnet, so kann der minimale Abstand nochmals verringert werden, so dass es damit möglich ist, die minimale Drucklänge der Druckmaschine zu reduzieren.

Ein Ausführungsbeispiel der Erfindung geht aus der gegenständlichen Beschreibung und der Zeichnung hervor.

Die einzelnen Figuren zeigen:

- Fig. 1 eine erfindungsgemäße Dornverriegelungselnheit mit umschlossener Domauflagefläche
- Fig. 2 eine erfindungsgemäße Dornverriegelungseinheit mit freigegebener Dornauflagefläche
- Fig. 3 Ansicht III III der Dornverriegelungseinheit gemäß Fig. 1

Die Figuren 1 und 2 zeigt eine Dornverriegelungseinheit 1, die im wesentlichen aus einem Druckzylinder 2 besteht. Der Druckzylinder 2 weist einen Druckraum 3 auf, in dem ein Kolben 4 verschiebbar ist. Der Kolben 4 weist an seinem Außenumfang einen Dichtungsring 5 auf, welcher bekantermaßen verhindert, dass Druckluft von der einen Seite auf die andere Seite des Kolbens 5 gelangt. Die Druckluft wird durch die Druckluftzuführungen 6, 7 in den Druckraum 3 eingeleitet. Der Druckzylinder 2 weist abseits des Druckraums 3 einen Führungsbereich 8 auf, in dem das Domaufnahmeelement 9 verschieblich gelagert ist. Der Druckraum 3 und der Führungsbereich 8 sind durch das Domaufnahmeelement 9 und die Dichtung 10 voneinander getrennt. In einem Abschnitt mit erweitertem Innendurchmesser trägt das Dornaufnahmeelement 9 ein Lager 11, belspielsweise ein Wälzlager, das die Domauflagefläche 12 des Druckwalzendorns 13 zu umschließen vermag. Um die durch die Zuführung von Druckluft auf den Kolben 4 wirkende Kraft auf das Domaumahmeelement 9 zu übertragen, sind beide Bautelle auf nicht näher dargestellte Weise mitelnander verbunden. Diese Verbindung wird vorteilhafterweise mit einer Schraube hergestellt.

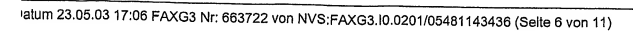




Im in Fig. 1. dargestellten Betriebszustand wird der Druckraum über die Druckluftzuführung 6 mit Druckluft beaufschlagt, so dass sich der Kolben 4 in axialer Richtung auf den Druckwalzendom 13 zu bewegt. Eine axiale Führung des Kolbens 4 ist durch die Führung des Dornaufnahmeelements 9 in dem Druckzylinder 2 sichergestellt. Während des Druckbetriebes bleibt der Druckraum 3 mit Druckluft beaufschlagt, so dass keine ungewollte Trennung von Lager 11 und Dornauflagefläche 12 auftritt.

Um den In Fig. 2 dargestellten Betriebszustand zu erreichen, wird der Druckraum über die Druckluftzuführung 7 mit Druckluft beaufschlagt, so dass sich der Kolben 4 und mit ihm das Domaufnahmeelement 9 von dem Druckwalzendom 13 weg bis in seine in der Fig. 2. gezeigten Endposition bewegt. Nach der Freigabe des der Druckwalzenauflagefläche 12 können der Druckwalzendom 13 und die Domverriegelungseinheit 1 relativ zueinander bewegt werden. Im gezeigten Ausführungsbeispiel wird die Dornverriegelungseinheit in Richtung des Pfeiles x bewegt. Zu diesem Zweck weist der Druckzylinder 2 an zumindest einer Stelle einen Durchbruch 14 auf.

Die Fig. 3 zelgt die leicht versetzte Anordnung des Kolbens 4 und des Domaufnahmeelements 9, um den Abstand zwischen Domaufnahmeelement 9 und der Außenkante des Druckzylinders 1 auf der Seite des Durchbruchs 14 zu minimieren.



Bezugszeichenliste	
1	Domverriegelungseinheit
2	Druckzylinder
3	Druckraum
4	Kolben
5	Dichtungsring
6	Druckluftzuführung
7	Druckluftzuführung
8	Führungsbereich
9	Domaufnahmeelement
10	Dichtung
11	Lager
12	Dornauflagefläche
13	Druckwalzendorn
14	Durchbruch
x	Bewegungsrichtung der Domverriegelungseinheit





Windmöller & Hölscher KG Münsterstraße 50 49525 Lengerich/Westfalen

23. Mai 2003

Unser Zeichen: 8375 - WEB/SCHN

Domverriegelungseinheit für Druckwalzendorne in einer Rotationsdruckmaschine

Patentansprüche

Domverriegelungseinheit (1) f
ür eine Roationsdruckmaschine,

- bei der (1) ein Domaufnahmeelement (9) vorzugsweise eine Hülse In ihrem Inneren Lager (11) zur Aufnahme der Domauflagefläche (12) von Druckwalzendomen (13) umschließt und
- bei der (1) das Dornaufnahmeelement (9) derart verschieblich ist, dass die Dornauflagefläche (12) durch die Verschiebung freigegeben wird, und
- welche einen Druckzylinder (2) umfasst, welcher (2) die für die Verschiebung benötigte Kraft bereitstellt und,
- welcher (2) über einen Kolben (4) verfügt, welcher (4) den Druckraum (3)
 des Druckzylinders (2) an einer Grenzfläche begrenzt und
- der (4) an einer Verbindungsstelle in Kontakt mit dem Domaufnahmeelement (9) steht und
- diesem (9) über die Verbindungsstelle die zur Verschiebung benötigte Kraft vermittelt

dadurch gekennzeichnet, dass

der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als der maximale Hub des Kolbens (4) in dem Druckzylinder (2).

Domverriegelungseinheit (1) nach Anspruch 1
 dadurch gekennzeichnet, dass
 der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als





8375 - WEB/SCHN

drei Viertei des maximalen Hubs des Kolbens (4) in dem Druckzylinder (2).

- Dornverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als die Hälfte maximalen Hubs des Kolbens (4) in dem Druckzylinder (2).
- Domverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass der Innendurchmesser des Druckzylinders (2) größer ist als der Außendurchmesser der Dornaufnahmeelement (9).



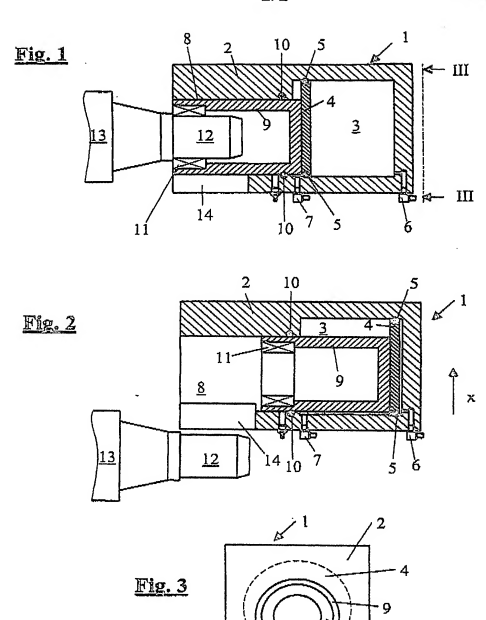
とう!ころ! しんじじし

- Domverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass
 Teile des Domaufnahmeelements (9) in dem Druckzylinder (2) verfahrbar ist.
- Dornverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzelchnet, dass der Kolben (4) ist Scheibe ohne Kolbenstange ist.
- Dornverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass die Verbindungsstelle zwischen dem Kolben (4) und dem Dornaufnahmeelement (9) eine Schraubverbindung aufweist.



8. Dornverriegelungseinheit (1) nach einem der vorstehenden Ansprüche dadurch gekennzeichnet, dass das Domaufnahmeelement (9) und der Druckzylinder (2) kreiszylinderförmig sind und dass deren Symmetrieachse parallel zuelnander aber gegeneinander versetzt verlaufen.

8375



-11

Ż

Windmöller & Hölscher KG Münsterstraße 50 49525 Lengerich/Westfalen

5

23. Mai 2003

Unser Zeichen: 8375 - WEB/SCHN

10

Domverriegelungselnheit für Druckwalzendome in einer Rotationsdruckmaschine

15

20

25

Zusammenfassung ·

Die Erfindung betrifft Domverriegelungseinheit eine Roationsdruckmaschine, bei der (1) ein Dornaufnahmeelement (9) vorzugswelse eine Hülse - in ihrem Inneren Lager (11) zur Aufnahme der Dornauflagefläche (12) von Druckwalzendornen (13) umschließt und bei der (1) Domaufnahmeelement (9) derart verschieblich ist, Domauflagefläche (12) durch die Verschiebung freigegeben wird, und welche (1) einen Druckzylinder (2) umfasst, welcher die für die Verschiebung benötigte Kraft bereitstellt und, welcher (2) über einen Kolben (4) verfügt, welcher (4) den Druckraum (3) des Druckzylinders (2) an einer Grenzfläche begrenzt und der (4) an einer Verbindungsstelle in Kontakt mit dem Domaufnahmeelement (9) steht und diesem (9) über die Verbindungsstelle die zur Verschlebung benötigte Kraft vermittelt. Die erfindungsgemäße Dornverriegelungseinheit (1) zeichnet sich dadurch aus, dass der Abstand zwischen der Grenzfläche und der Verbindungsstelle kleiner ist als der maximale Hub des Kolbens (4) in dem Druckzylinder (2).

(Figur 1)

35

30

GESAMT SEITEN 11